## BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-106847

(43)公開日 平成7年(1995)4月21日

| (51) Int.Cl.6 | 識別記号 | 庁内整理番号   | FI | 技術表示箇所 |
|---------------|------|----------|----|--------|
| H01Q 13/22    |      |          |    |        |
| 1/32          | Z    |          |    |        |
| 3/04          |      | 2109-5 J |    |        |
| 21/06         |      | 2109-5 J |    |        |

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平5-276152

(22)出願日

平成5年(1993)10月7日

特許法第30条第1項適用申請有り 1993年5月21日 社 団法人電子情報通信学会発行の「電子情報通信学会技術 研究報告 信学技報 Vol. 93 No. 40」に発表 (71)出願人 000006655

新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

(71)出願人 000166801

後藤 尚久

神奈川県川崎市宮前区土橋6丁目15番地1

宮前平パームハウスA―514

(72)発明者 後藤 尚久

神奈川県川崎市宮前区土橋 6丁目15番地

1宮前平パームハウス A-514

(74)代理人 弁理士 櫻井 俊彦

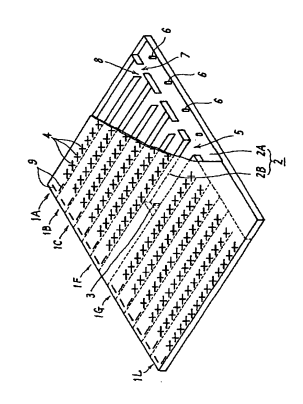
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 漏れ波導波管スロットアレーアンテナ

#### (57)【要約】

[目的] 給電プローブなどで構成される給電部を静止状態に保つことによってコンバータを静止状態に保つことができると共に、チルト方向に所望のビーム幅を有する一軸追尾方式の漏れ波導波管スロットアレーアンテナを提供する。

[構成] 管軸方向に複数のスロットが形成されると共に 隣接して平行に配列される複数の放射導波管 (1A~1L) と、コンバータから給電部(3)を介して受けた電波を各放射導波管 (1A~1L)に分配する給電導波管 (2)とを備えると共に、方位各方向の追尾に際しほぼ水平な面内に 回転せしめられる漏れ波導波管スロットアンテナであって、給電導波管 (2)は、各放射導波管 (1A~1L)の一端 部に沿って延長される第1の部分 (2A)と、この漏れ波導波管スロットアレーアンテナの回転の中心に形成された 給電部 (3)から第1の部分 (2A)の中央部まで延長される第2の部分 (2B)とから成る。放射導波管 (1A~1L)に形成されるスロットは、同一オフセット量のクロススロット(4)から成ると共に、これらクロススロットの個数は 13以上17以下に設定されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 管軸方向に複数のスロットが形成される 共に隣接して平行に配列される複数の放射導波管と、各 放射導波管が受けた電波を合成してコンバータに伝送す る給電導波管とを備えると共に方位角方向の追尾に際し ほぽ水平な面内に回転せしめられる漏れ波導波管スロッ トアレーアンテナにおいて、

前記給電導波管は、前記各放射導波管の一端部に沿って 延長される第1の部分と、この漏れ波導波管スロットア レーアンテナの前記回転の中心に形成された給電部から 前記第1の部分の中央部まで前記放射導波管の間を延長 される第2の部分とから成ることを特徴とする漏れ波導 波管スロットアレーアンテナ。

【請求項2】 請求項1記載の漏れ波導波管スロットアレーアンテナにおいて、

前記各放射導波管に形成されるスロットは同一オフセット量のクロススロットから成ると共に、このクロススロットの個数は任意設定が可能であることを特徴とする漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。

【請求項3】 請求項1又は2記載の漏れ波導波管スロットアレーアンテナにおいて、

前記放射導波管の本数は任意設定が可能であることを特 徴とする請求項2記載の漏れ波導波管スロットアレーア ンテナ。

【請求項4】電波の伝播方向に複数のスロットが形成されると共に電波の伝播方向を一致させながら隣接して配列される複数の放射導波管と、各放射導波管が受けた電波を合成してコンバータに伝送する給電導波管とを備えた漏れ波導波管スロットアレーアンテナにおいて、

前記各放射導波管に形成されるスロットは同一オフセット量のクロススロットから成ると共に、このクロススロットの個数は任意設定が可能であることを特徴とする漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。

【請求項5】 請求項4記載の漏れ波導波管スロットアレーアンテナにおいて、

前記放射導波管の本数は任意設定が可能であることを特 徴とする漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。

【請求項6】 請求項4又は5記載の漏れ波導波管スロットアレーアンテナにおいて、

前記各放射導波管は、それぞれの終端に整合スロットペ 40 アを形成可能であることを特徴とする漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、移動体用衛星放送受信などに利用される漏れ波導波管スロットアレーアンテナ に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年の衛星放送の普及に伴い、車載用受信アンテナも多数検討されている。これらの検討結果の

代表的なものや、関連の参考文献としては以下のものが ある。

[1]古川ほか: "一層構造の導波管を用いたビームチルト型衛星放送受信平面アンテナ"信学技報AP88-40,1988-7.

[2]王丸: "移動体用衛星放送受信装置"、放送技術、vol.43,no.9,pp119-123,1990-9.

[3] 倉本ほか: "移動体用DBS 受信アンテナシステム"、1 991信学春季全大、B-591991-3.

(4]西川:"衛星放送受信用車載アンテナシステム"、豊田中研R&D レビュー、vol.27,no.1,p65,1992-3.

[5]広川ほか:"漏れ波導波管クロススロットアレーアンテナの設計"、信学技報AP92-37,1992-5.

【0003】[6]中野ほか:"カールアンテナ (III)ービームチルトについてー"、1993信学春季全大、B-45,1993-3

[7]高野ほか:"小型乗用車用BS移動受信装置"、1993信 学春季全大、B-46,1993-3。

[8] 藤田ほか: "航空機搭載用BS移動受信装置の検討"、1 20 993信学春季全大、B-471993-3.

[9]柴田ほか:"大きなチルト角を有するラジアルラインマイクロストリップアレーアンテナの特性"、1993信学春季全大、B-54, 1993-3.

[10] J.Hirokawa et el. "Waveguide  $\pi$ -Junction with an Inductive Post"IEICE Trans. Electron, vol. 75, no. 3, pp. 348-351, Mar. 1992.

[0004] [11] N.Marcuvitz: Waveguide Handbook" IEE Electromagnetic Wave Series21, Peter Peregrins Ltd., Chaps. 5&6, 1986.

[12] J.Hirokawa et el. "A Single-Layer Multiple-W ay Power Divider fora Planar Slottet Waveguide Arr ay", IEICE Trans. Commun., vol. 75, no. 8, pp. 781-787, Au g. 1992.

[13] 水野ほか:"E 面曲がり4 電力分配器"、1989信学 春季全大、C-788,1989-3

[14] J.Hirokawa et el. "An Analysis of a waveguid e T Junction with anInductive Post", IEEE Trans. Mi crowave Theory Tech., vol. 39, no. 3, pp. 563-566, Mar. 19 91.

[15] J.Hirokawa et el. "Matching Slot Pair for a Circularly-PolarizedSlotted Waveguide Array", IEE Proc., vol. 137, pt. H, no. 6, pp. 367-371, Dec 1990.

[16] 清原ほか: "クロススロットを用いた導波管漏れ 波アンテナの設計"信学技報 AP91-75,1991-9.

【0005】車載用の衛星放送受信アンテナについでは、これが高さ制限のある路上を走行する車両の頂部などに取り付けられることから、その取り付け高さをいかに低減するかが重要な技術課題の一つとなる。また、この受信アンテナは限られた面積の車両の頂部に設置されることから、その取り付け面積をいかに低減するかも重

-2-

要な技術的課題の一つである。受信アンテナの取り付け 高さの低減を図るために、ビームチルト角を有する平面 アンテナを車両の頂部に水平に取り付ける構造が有利と 考えられている。

【0006】車載用の衛星放送受信アンテナでは、受信 アンテナが車両の移動に伴って時々刻々変化する放送衛 星を常時捕捉するように、その方位角と仰角とを制御す る追尾機構が必要になる。この追尾機構は、受信システ ム全体の製造費用の相当部分を占めるだけでなくアンテ ナの取り付け高さや取り付け面積をも増大させるという 10 問題があるため、これをいかに簡略化するかが重要な技 術課題の一つである。方位角の変化は、車両の移動に伴 い360。 にわたって生じるので、方位角方向の追尾を機 械的な回転機構で実現する必要がある。これとは対照的 に、仰角の変化は、緯度や、車両の水平面からの傾き、 すなわち±5°程度の道路の傾斜に伴って生ずるもので あるため、その変化範囲は比較的限定されている。この ため、アンテナの仰角方向のメインビーム幅を予め広め に設定しておくことにより、仰角方向の機械的追尾を行 わない無追尾方式が可能となり、受信システム全体の経 20 済化を図ることができる。

【0007】上記文献〔2〕, 〔4〕, 〔7〕及び 〔8〕を参照すれば、マイクロストリップを用いた平面 アンテナでは30°以上のビームチルト角を実現するの が困難であるため、アンテナを水平面から20°程度傾 けて設置しなければならない。この場合、傾けたアンテナの高さが受信システム全体の高さを決めてしまうこと

ナの高さが受信システム全体の高さを決めてしまうこと になるため、車載用としては受信システムの取り付け高 さが増大するという欠点がある。

【0008】上記文献 [6] 及び [9] を参照すれば、ラジアル導波路を用いた平面アンテナは、その形状が円形となる。このため、方位角方向の追尾に際しこの平面アンテナをその中心で回転させる場合、無駄な空間を省いて取り付け面積の低減を図ることができる。しかしながら、このラジアル導波路を用いた平面アンテナでは、サイドローブを抑圧しながら大きなビームチルト角を得るためには高誘電率の基板を用いたり、アンテナ素子を密に配列しなくてはならず、現在のところ量産化は難しいと思われる。また、円形アンテナであるためビーム幅の自由度が少ないという欠点もある。

【0009】上記文献〔1〕, 〔3〕及び〔5〕には漏れ波導波管スロットアレーアンテナが記載されている。この漏れ波導波管スロットアレーアンテナは、電波の伝播方向に沿って複数のスロットが配列されると共に電波の伝播方向を一致させながら隣接して配列される複数の放射導波管と、各放射板導波管が受けた電波を合成してコンバータに伝送する給電導波管とから構成されている。この漏れ波導波管スロットアレーアンテナでは、各放射導波管に形成するスロットの個数と、放射導波管の本数などによってビーム幅とアンテナ利得とをほぼ独立 50

に調整できるという利点があると考えられる。また、上記文献 [1] と [5] に記載されたアンテナは、給電導波管を各放射導波管と同一面内に取り付けた1層構造アンテナであるため、溝構造の導波路の上に各スロットパターンをエッチングによって形成したスロット板をレーザ溶着などによって取り付けることで、安価で簡易なアンテナを製作できるという利点を有する。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】上記漏れ波導波管スロ ットアレーアンテナは、上述したような種々の利点を備 えている。しかしながら、従来の漏れ波導波管アレーア ンテナでは、文献〔5〕に記載されているように、コン バータを結合するための給電導波管の結合部は、アンテ ナの一端部に形成されている。このため、方位角方向の 追尾のためにアンテナをその中心で回転させた場合、ア ンテナの裏側にコンバータが固定して一緒に回転させる 構造とする必要がある。この結果、回転機構の負荷が大 きくなって応答性が低下すると共に、回転に伴う振動や 衝撃がコンバータに加えられてコンバータを構成する電 子回路に劣化を生じさせるおそれがある。従って、本発 明の一つの目的は、コンバータをアンテナと共に回転さ せずに済むように、コンバータなどで構成される給電部 を静止状態に保てる構造の漏れ波導波管スロットアレー アンテナを提供することにある。

【0011】また、上述のように、漏れ波導波管スロットアレーアンテナでは、仰角方向のメインビーム幅を各放射導波管に形成するスロットの個数によって調整できると考えられる。しかしながら、スロットの個数を何個程度にすればなるべく高いアンテナ利得のもとで±5°程度の所望のビーム幅を実現できるかという具体的な設計指標については不明である。さらに、上記、最適のスロット個数の範囲のもとで漏れ波導波管の本数をどの程度とすれば所望のアンテナ利得を実現できるかについても不明である。

【0012】従って、本発明の他の目的は、電磁界解析や実験を通じて各漏れ波導波管に形成すべき最適のクロスットの個数の範囲を確定することにより、仰角方向に所望のメインビーム幅を有する無追尾方式の漏れ波導波管スロットアレーアンテナを提供することにある。さらに、本発明の他の目的は、上記最適のスロット個数の範囲で、必要なアンテナ利得を得るための漏れ波導波管による放射導波管の本数を確定することにある。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成する本第1の発明の漏れ波導波管スロットアレーアンテナによれば、給電導波管が、各放射導波管の一端部に沿って延長される第1の部分と、この漏れ波導波管スロットアレーアンテナの回転の中心に形成された給電部から第1の部分の中央部まで放射導波管の間を延長される第2の部分とから構成されている。

30

【0014】上記第2の目的を達成する本第2の発明の漏れ波導波管スロットアレーアンテナによれば、各放射導波管に形成されるスロットが同一オフセット量のクロススロットから成ると共に、このクロススロットの個数を任意に設定するように構成されている。

#### [0015]

【作用】上記第1の発明によれば、給電導波管を従来の 給電導波管に該当する第1の部分と、アンテナの中央部 から第1の部分の中央部まで延長されてこれと直角に交 差する第2の部分とから成るT分岐型にすることによ り、給電部をアンテナの回転中心に配置することを可能 にしている。放射導波管で受信された電波は給電導波管 の第1の部分を経てその中央部から第2の部分内に伝播 し、その一端部に形成された給電部を経てコンバータに 供給される。この結果、アンテナの回転中心に位置する 給電部とこれに結合するコンバータとを常時静止状態に 保ったまま、アンテナだけを水平面内に回転させること が可能になる。

【0016】上記第2の発明によれば、各放射導波管に同一のオフセット量を有するクロススロットを任意個数 20 形成することにより、チルト角方向に最大2.5 dBの利得変動を許容しながら±5°前後のビーム幅が実現される。このことは、シミュレーションによって判明した事実である。

#### [0017]

【実施例】図1は、本発明の一実施例に関わる漏れ波導波管スロットアレーアンテナの斜視図である。このアンテナは、隣接して平行に配列される12本の放射導波管1A,1B,1C・・1Lと、これら放射導波管のそれぞれが受信した電波を合成してコンバータに供給する30給電導波管2とから構成されている。後述するように、放射導波管の本数は16本程度が好適であるが、図示の便宜上図2では12本の場合を例示している。放射導波管1A~1Lの上面には、管軸方向に沿って複数のクロススロット4が形成されている。

【0018】まず、給電導波管2について説明する。給電導波管2は、放射導波管1A~1Lと同一面内に形成されている。このような1層構造のアンテナは、その厚み方向に構造が一様な二次元構造となるため、解析が容易になると共に、大量生産に適した構造となっている。\*40

 $\sin \theta = \lambda \, o / \lambda \, g + \alpha$ 

上式の第1項は、管内波長λgで決まる漏れ波の原理に 基づく値である。この管内波長λgは、広壁幅αrを用※

 $\lambda g = \lambda o / (1 - (\lambda o / 2a r)^{2})^{1/2} \cdots (2)$ 

(1)式の第2項αは、スロット結合により生じる管内 の透過波、遠方放射界の位相遅れに相当する摂動項であ る。すなわち、スロット結合により実効的な管内波長は 短縮され、ビームチルト角がαだけ大きくなることを表 している。本アンテナのようにスロット数が少ない場合 には、(1)式の摂動項αを無視できなくなる。例え

\*給電導波管2は、前述の文献〔10〕にも記載されてい るように、複数のポスト装荷導波管π分岐が縦続接続さ れた構造となると共に、両端は短絡されている。給電導 波管2の広壁幅を、その管内波長が放射導波管1A~1 Lの広壁幅(壁厚も含む)の2倍になるよう設定するこ とにより、各π分岐の結合窓7を、隣接する2本の放射 導波管に対して同相となるように結合させる。また、各 π分岐には、1本の誘導性ポスト6が装荷されている。 この誘導性ポスト6は、前述の文献〔11〕に記載され 10 ているように、対応のπ分岐の結合窓7からの電波反射 を抑圧して対応の給電導波管に対する進行波励振を実現 すると共に、結合窓7の電磁結合による給電導波管の管 内波長の短縮を抑制する。すなわち、放射導波管 1 A~ 1 Lの管内波長は、π分岐による結合量に依存せずほぼ 一定となり、放射導波管を等間隔で配列することが可能 となる。

【0019】文献〔7〕に記載されているように、放射導波管1A-1Lのすべてに等振幅・等位相で電力を分配するために、各 $\pi$ 分岐の結合量が調整されている。すなわち、結合量の振幅は $\pi$ 分岐の結合窓7の幅によって調整されると共に、位相はノッチ8の長さによって調整されている。文献〔13〕と〔14〕に記載されたように、給電プローブ3での整合を容易にするために、誘導性ポスト装荷導波管T分岐を用いて給電を行っている。給電プローブ3を、給電導波管2Bの中央に直接挿入した場合でも、整合ピンを用いることなどにより広帯域にわたり十分な整合を図ることができる。

【0020】次に、放射導波管1A~1Lについて説明する。放射導波管1A~1Lは、密に配列されたクロススロット4のアレーと、終端に形成された円偏波放射整合スロットペア9とから成る漏れ波導波管で構成されている。前述した文献〔15〕に記載されている円偏波放射整合スロットペア9は、漏れ波導波管の終端からの反射を抑圧すると共に、チルトされたメインビーム方向に円偏波を放射するように設計されている。本アンテナの場合、仰角方向に広いメインビーム幅を得るためにクロススロットの個数を少なくする必要があり、このため、スロット一つあたりの結合量は大きくなる。

【0021】文献〔16〕を参照すれば、ビームチルト 角  $\theta$  は、次式で与えられる。

 $\cdots$  (1)

※いて次式で与えられる。

ば、スロットが14個の場合、この摂動項αは約12°である。従って、日本国内の放送衛星受信用に必要なチルト角が52°の場合には、(1)式の第1項の値が40°となるように広壁幅αrを(2)式から決定する必要がよる

50 【0022】クロススロットの管軸からのオフセット量

は、単体の反射量とチルト角方向での軸比の二つが同時 に最小になるように選択される。軸比の最小化だけに着 目して形状の最適化をはかれば自動的に反射が抑圧され る。これは、文献 [5] に既に記載されている。最適化 による設計は、電磁界解析を用いて行う。前述したよう に、スロットの個数が少ないためスロット一つあたりの 結合が強い。また、漏れ波動作では、サイドローブを抑 圧するためにスロット間隔を可能な限り短縮する必要が あり、この結果、スロット間の相互結合が強くなる。従 って、電磁界解析に際しては1本の放射導波管上に配列 されたクロススロットの全ての相互結合を考慮した全波 動的解析を行う。

【0023】具体的な設計方針としては、文献〔5〕に 記載されているように、励振振幅の分布が一様で、チル ト方向での軸比が最小となるようにする。各スロットの 励振振幅と軸比とに着目して、2本のスロットの長さと その交差角とを調整し形状の最適化を行う。まず、放射 導波管に形成するクロススロットの個数とチルト角方向 のビーム幅の関係を利得計算によって評価する。この利 得計算の条件は、

- (1) 各クロススロットの振幅は一様で、位相はチルト方 向で揃うように励振する。
- (2) 同一クロススロットでのスロット間位相は、チルト 方向で完全右旋円偏波になるように与える。
- (3) アンテナ効率を70%とする。

【0024】放射導波管の本数を16本として、放射導 波管1本あたりのクロススロット数を変化させたとき の、メインビーム(ピーク)からの角度(坂の傾斜角度 に対応)が3°,5°,7°の各方向での利得の変化を 図3に示す。各放射導波管の間隔は18.5mm、各放射導波 30 管に形成する各クロススロットの間隔は10.4 mm 、受信 周波数の中心値は 11 . 85GHz 、メインビーム方向は 52.0 ° に設定した。給電導波管2の長さは296mm とな る。図3の上部に示した放射導波管の長さは、スロット を形成できない給電導波管2の幅を30mmとして求めた概 算値である。また、放射導波管の本数を変化させた場合 には、その本数に比例してグラフ全体を上下させればよ い。例えば、放射導波管の本数を16本から12本に変 更する場合には、図3の縦軸の利得を1.25dB(=12/16)だ け減少させればよい。

【0025】各放射導波管に形成するクロススロットの 個数が増加すると、アンテナの面積が増大するため、ア ンテナ利得も単調に増加する。メインビーム方向から3 。 ずれた方向の利得もクロススロットの個数の増加と共 に緩やかに増加している。しかしながら、メインビーム 方向から5°ずれた方向の利得はクロススロットの個数 を17個まで増加させても一定であり、18個以上の範 囲ではクロススロットの個数の増加と共に緩やかに減少 している。また、メインビーム方向のピークから7°ず はほぼ一定であり、14個以上の範囲ではクロススロッ トの個数の増加と共に減少してしまうことが分かる。

【0026】クロススロットの個数を増加させるとピー ク利得は高まるもののメインビーム幅が細くなり、仰角 方向への無追尾方式が採用できなくなる。逆に、クロス スロットの個数を減少させるとメインビーム幅が広がる もののピーク利得が低下し、雨天時などの受信レベルの 低下に対応できなくなる。必要なメインビーム方向のビ ーム幅を典型的な坂道の傾斜に対応できる±5。 程度と 見積もると、クロススロットの個数の最適範囲は15個 ±2個程度である。また、最小限必要なC/Nを8dBと し、このC/Nを得るのに必要なアンテナ利得を 24 dB i と見積もると、±5。 のビーム幅を実現するのに必要 な放射導波管の最小本数は16本である。なお、乗用車 用の小型・薄型で安価な受信システムを構成する場合に は、雑音が目立たない液晶テレビと組み合わせることも 考えられる。この場合、必要なアンテナ利得は低くな り、放射導波管の本数を16本未満に低減することもで きる。

【0027】図2は、本発明の他の実施例の漏れ波導波 20 管スロットアレーアンテナの構成を示す斜視図である。 図2中、図1と同一の参照符号を付した構成要素は、図 1に関して既に説明した構成要素と同一のものであり、 これらについては重複する説明を省略する。この実施例 のアンテナが図1に示したアンテナと異なる点は、給電 導波管2の構成である。すなわち、この給電導波管2 は、放射導波管1A~1Lの一端部に沿って延長される 第1の部分2Aと、このアンテナの回転の中心に配置さ れた給電プローブ3から第1の部分2Aの中央部まで放 射導波管1Fと1Gの間を延長される第2の部分2Bと から構成されている。給電導波管2の第1の部分2Aの 中央部と、第2の部分2日の一端部はT分岐を形成しな がら結合されている。

【0028】放射導波管に受信された電波は給電導波管 の第1の部分1Aを経てその中央部のT分岐部分から第 2の部分2B内に伝播し、その一端部に形成された給電 プローブ3を経てアンテナの下方に配置されたコンバー タに供給される。このように、給電プローブ3をこのア ンテナの方向角追尾のための回転中心に設置するという 中央給電型を採用することにより、この給電プローブ3 に接続されるコンバータを固定させたままで、アンテナ だけを回転させることができる。

【0029】図2のアンテナでは、中央部分に給電導波 管2の第2の部分2Bを設置したために、放射導波管1 本分の幅にわたってクロススロットが存在しない空白領 域が形成される。これに伴って、方位角方向面内でのサ イドローブのレベルが上昇することが予想される。この 空白領域の存在が方位角方向の指向性に及ぼす影響を確 認するために、放射導波管が16本の場合について、空 れた方向の利得は、クロススロットの個数が13個まで 50 白領域が存在しない場合と存在する場合の指向性につい

40

て計算を行った。この計算結果を図4に示す。実線は、空白領域が存在する場合の指向性、点線は存在しない場合の指向性である。空白領域が存在する場合には、アンテナの面積が増加するため主ビームは細くなる。第1サイドローブのレベルはメインビームのピークレベルに対して一11dBまで上昇している。このため、アンテナ面積が増大しているにも関わらず、ピーク利得はほとんど増加しない。なお、方位角が30°以上の範囲のサイドローブのレベルは、メインビームのピークレベルに対してー40dB以下に抑圧されている。

【0030】このように、中央給電型とすると、電気特性上は多少不利になるが、コンバータを固定したままアンテナだけを給電プローブ3の周りに回転できる利点は\*

| 放射導波管広壁幅   | 16.5 mm          |
|------------|------------------|
| 給電導波管広壁幅   | 17.3 mm          |
| 導波管厚       | 4.0 mm           |
| 放射導波管の本数   | 12               |
| スロットオフセット量 | 2.8 mm           |
| スロット長範囲    | 10.5~<br>12.5 mm |
| スロット交差角範囲  | 113 ~<br>120 °   |

【0033】 [開口面分布] Sタイプのアンテナについて、設計周波数において給電導波管と平行に走査した結果を図5示す。この開口面分布は、給電導波管の分配特性の良否を示している。一様な振幅分布と、位相分布が実現されており、給電導波管が設計通りの進行波動作をしていることが確認できた。

【0034】 [反射特性] 給電点での反射量の周波数特性を図6に示す。Mタイプ、Sタイプ共に、BS帯域内(11.7~12.0 GHz) での反射量が十分小さいことが分かる。BS帯域以上では、Mタイプのアンテナの方がSタイプのアンテナよりも反射が小さい。Mタイプのアンテナでは、放射導波管の終端に形成された整合スロットペアが、終端からの反射をよく抑圧しているための考えられる。

【0035】 〔チルト面内指向性〕設計周波数で測定したチルト面内のフレネル指向性を図7に示す。スピンリニアパターンでのビームピーク方向(右旋円偏波成分+左旋円偏波成分)は、Mタイプ、Sタイプと共に53.5°であった。従って、(1) 式に関して説明したように、スロット結合によるビームチルト角の摂動分αが約 13.5

\*大きい。

【0031】2種類の漏れ波導波管クロススロットアレーアンテナについて試作を行った。一つは、各放射導波管に12個のクロススロットを形成すると共に、終端に整合スロットペアを形成したものである。以下、これをMタイプと称する。他の一つは、各放射導波管に14個のクロススロットを形成すると共に、終端を単に短絡したものである。以下、これをSタイプと称する。いずれのタイプでも電波吸収体は一切使用されていない。各タイプのアンテナの各パラメータは以下の表の通りである。

10

[0032]

| <b>π分岐結合窓幅範囲</b> | 11.5~<br>12.5 mm |
|------------------|------------------|
| π分岐ノッチ長範囲        | 9.0 ~<br>10.0 mm |
| アンテナサイズ          | 225 ×<br>195 mm  |
| 開口面サイズ           | 225 ×<br>155 mm  |
| 設計周波数            | 11.85GHz         |
| ビームピーク方向         | 52. 0 °          |

。 と極めて大きいことが分かる。

【0036】Mタイプのアンテナの指向性(図7(A))と、放射導波管の終端に電波吸収体を取付けたタイプのアンテナ指向性(図7(C))とは類似している。ただし、後者の吸収体タイプのアンテナでは、クロススロットの形状パラメータが異なるため軸比は悪化している。Mタイプのアンテナでは、整合スロットが良好に動作すると共に、右旋円偏波をチルト角方向に放射していると考えられる。また、反射波によって生じる約一50°の方向のサイドローブの上昇も見られず、好適なクロススロットのオフセット量を選択することで進行波励振が実現されたものと思われる。ビームピーク方向の軸比は1.0d B と良好な値が得られている。また、第1サイドローブのレベルは、-8.5 dB程度である。

【0037】これに対して、Sタイプのアンテナの指向性(図7(B))では、約-50°方向のサイドローブのレベルが-10dBまで上昇している。これは、放射導波管の終端からの反射によるものと考えられる。また、ピーク方向の軸比は1.8 dBと劣化している。これは、反射波により放射導波管の終端近傍のクロススロットの軸比が

大幅に劣化するためと考えられる。

【0038】 Sタイプのアンテナについて、設計周波数で測定した右旋円偏波成分の遠方指向性を図8に示す。図8(A)に示すように、設計通り 52°のチルト角が実現されていることが分かる。ビームピーク方向から約3°ずれた方向でのレベルの低下量は約1.0 dBである。図8(B)に示すように、方位角方向面内では、前述した給電導波管の一様分布特性を反映して、対称性が高くサイドローブの抑圧された指向性が実現されている。なお1dB低下ビーム幅は約3.5°である。

【0039】 SタイプとMタイプのアンテナについて測定した利得と効率の周波数依存性を図9に示す。 Sタイプのアンテナの効率は、ピーク値が 66 %であり、BS\*

\*帯域内では 60 %以上となっている。BS帯域内での利得の変動は0.4 dB程度にすぎない。Sタイプのアンテナの利得は、Mタイプのアンテナに比べて全体的に0.3dB程度高い。図7 に示したように、Sタイプのアンテナの指向性は、Mタイプのアンテナの指向性に広角方向(-90°~-60°の範囲)のサイドローブのレベルが低いた

12

【0040】 Sタイプのアンテナの C/N比の測定結果を下表に示す。 B S帯域内のアンテナ利得は24dBi 以上 10 であり、C/N 比でも9.0 ~9.5 dBの値が得られている。 液晶テレビで受信した場合には、ノイズの妨害が気にならない状態で見ることができる。

め、相対的な利得が高くなっているものと思われる。

|                       | 5 ch    | 7 ch    | 11 ch   |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| Sタイプのアンテナ             | 8.8 dB  | 9.4 dB  | 9.6 dB  |
| 基準アンテナ<br>(利得32.1dBi) | 16.7 dB | 17.2 dB | 18.0 dB |

#### [0041]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明の漏れ波導波管スロットアレーアンテナは、給電導波管を従来の給電導波管に該当する第1の部分と、アンテナの中央部から第1の部分の中央部まで延長されてこれと直角に交差する第2の部分とから成るT分岐型にする構成により、給電プローブなどから成る給電部をアンテナの回転中心に配置することを可能にしている。従って、アンテナの回転中心に位置する給電部とこれに結合するコンパータとを常時静止状態に保ったまま、アンテナだけを水平面内に回転させることが可能になる。この結果、方位角方向の追尾機構の負荷が軽減されて応答性が向上すると共に、コンバータに加わる振動や衝撃の緩和によってコンバータの高信頼化が図られる。

【0042】また、本発明の漏れ波導波管スロットアレーアンテナによれば、各放射導波管に同一のオフセット量を有するクロススロットを任意個数形成することにより、仰角方向に±5°前後のメインビーム幅を実現できる。この結果、仰角方向への無追尾方式の採用が可能に 40なり、システム全体の小型化と製造コストの低減化を図ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の漏れ波導波管スロットアレ ーアンテナの構成を示す斜視図である。

【図2】本発明の他の実施例の漏れ波導波管スロットアレーアンテナの構成を示す斜視図である。

【図3】メインビーム方向とこの方向から3°,5°及び7°ずれた角方向のアンテナ利得がスロット個数に依存して変化する様子を示す解析結果である。

【図4】 給電導波管の第2の部分を設けた場合と設けない場合とについて、方位角方向の面内指向性を比較して示す解析結果である。

【図5】試作したSタイプの漏れ波導波管アレーアンテナについて、給電導波管と平行に走査した開口面内分布 (振幅、位相)の実験結果を示す図である。

【図6】試作したMタイプ及びSタイプの漏れ波導波管 アレーアンテナについて実験によって得られた給電点で の反射量の周波数特性を示す図である。

【図7】試作したSタイプ、Mタイプ及び吸収体タイプ の各漏れ波導波管スロットアレーアレーについて、実験 により得られたチルト面内フレネル指向性を示す図であ る。

【図8】試作したSタイプの漏れ波導波管スロットアレーアンテナについて得られた遠方指向性の実験結果を示す図である。

【図9】試作したSタイプ及びMタイプの各漏れ波導波 管スロットアレーアレーについて、実験により得られた 利得と効率の周波数特性を示す図である。

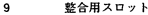
#### 【符号の説明】

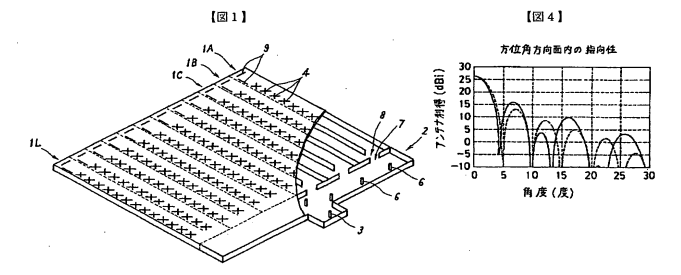
放射導波管 1A~1L 2 給電導波管 2A 給電導波管の第1の部分 給電導波管の第2の部分 2B 3 給電ポスト(給電部) クロススロット 4 誘導性ポスト 6 7 結合窓

50 8 ノッチ

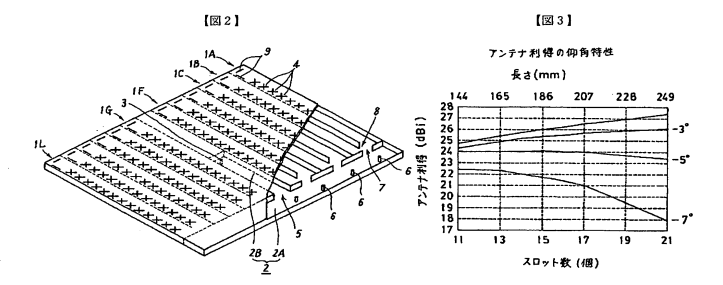
4.

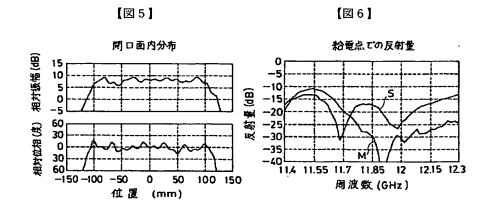
14





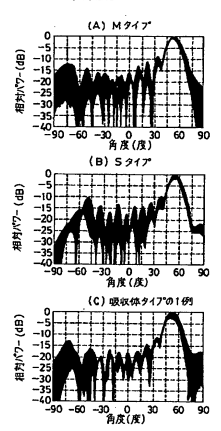
(8)





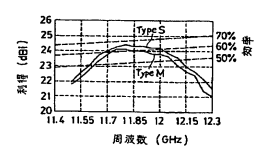
【図7】

#### チルト面内 フレネル指向性



【図9】

#### 利得と効率の周波数特性



#### フロントページの続き

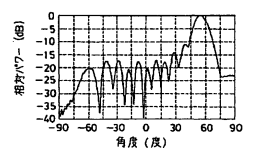
#### (72)発明者 植松 正博

東京都千代田区大手町二丁目6番3号 新日本製鐵株式会社内

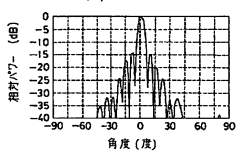
#### 【図8】

#### 遠方指向性 Sタイプ

#### (A) チルト面内



#### (B) 方位角方向面内



(72) 発明者 尾島 孝

東京都千代田区大手町二丁目6番3号 新日本製鐵株式会社内

(72)発明者 高橋 伸治

東京都千代田区大手町二丁目6番3号 新 日本製鐵株式会社内

(72)発明者 広川 二郎

東京都世田谷区大原1-49-9

(72)発明者 安藤 真

神奈川県川崎市幸区小倉1-1, I-312

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成10年(1998)12月18日

【公開番号】特開平7—106847 【公開日】平成7年(1995)4月21日 【年通号数】公開特許公報7—1069 【出願番号】特願平5—276152 【国際特許分類第6版】

Ζ

H010 13/22 1/32 3/04 21/06

[FI]

H010 13/22 1/32 3/04

21/06

【手続補正書】

【提出日】平成9年5月15日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲・

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ほぼ水平面内を回転して、アンテナの方位角方向における追尾をするための回転中心とを備え、コンバータに結合される漏れ波導波管スロットアレーアンテナにおいて、

管軸方向に配列された複数のスロットを有し、互いに隣接して平行に配列され、前記回転中心が複数の放射導波管のうちの隣接する2本の間にある複数の放射導波管と、

前記複数の放射導波管と同一平面内に配置され、前記放射導波管が受けた電波を合成波に合成し、かつ前記回転中心に位置する給電部を有し、この給電部を介して前記コンバータに前記合成波を伝送する給電導波管と、

前記給電部と、前記コンバータとを電気的に接続する給電ブローブと、を備え、

前記給電導波管が、前記各放射導波管の一方の側の端部 に沿って延長する第一の部分と、前記複数の放射導波管 のうちの隣接する2本の間に設けられ、前記放射導波管 と平行に配置され、前記給電部から前記第一の部分に延 長する第二の部分を有することを特徴とする漏れ波導波 管スロットアレーアンテナ。

【請求項2】 前記複数のスロットが管軸からのオフセット量が同一なクロススロットであることを特徴とする 請求項1記載の漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。 【請求項3】 前記回転中心がアンテナのほぼ重心位置 に位置することを特徴とする請求項1記載の漏れ波導波 管スロットアレーアンテナ。

【請求項4】 ほぼ水平面内を回転して、アンテナの方位角方向における追尾をするための回転中心とを備え、コンパータに結合される漏れ波導波管スロットアレーアンテナにおいて、

管軸方向に配列された複数のスロットを有し、互いに隣 接して平行に配列される複数の放射導波管と、

前記複数の放射導波管と同一平面内に配置され、前記放射導波管が受けた電波を合成波に合成し、かつ前記回転中心に位置する給電部を有し、この給電部を介<u>して前記コンバータに前記合成波を伝送する給電導波管と、を備え、</u>

さらに、前記給電導波管が、前記各放射導波管の一方の側の端部に沿って延長する第一の部分と、前記放射導波管の間に設けられ、前記給電部から前記第一の部分に延長する第二の部分を有することを特徴とする漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。

【請求項5】 <u>前記第二の部分は、前記放射導液管に平行に配列されることを特徴とする請求項4記載の漏れ液</u> 導波管スロットアレーアンテナ。

【請求項6】 前記第二の部分は、前記複数の放射導波管のうちの隣接する2本の間に設けられ、前記給電部から前記第一の部分に延長する第二の部分を有することを特徴とする請求項4記載の漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。

【請求項7】 前記給電部と前記コンバータとを電気的 に接続する給電プローブをさらに有することを特徴とす る請求項4記載の漏れ波導波管スロットアレーアンテ <u>ナ。</u>

【請求項8】 前記回転中心は、前記複数の放射導液管のうち隣接する2本の間に位置することを特徴とする請求項4記載の漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。 【請求項9】 前記複数のスロットが管軸からのオフセット量が同一なクロススロットであることを特徴とする請求項4記載の漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。 【請求項10】 前記回転中心が、アンテナのほぼ中心位置に位置することを特徴とする請求項4記載の漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。

【請求項11】 管軸方向に複数のスロットが形成されると共に隣接して平行に配列される複数の放射導波管と、各放射導波管が受けた電波を合成してコンバータに伝送する給電導波管とを備えると共に方位角方向の追尾に際しほぼ水平な面内に回転せしめられる漏れ波導波管スロットアレーアンテナにおいて、

前記給電導波管は、前記各放射導波管の一端部に沿って延長される第1の部分と、この漏れ波導波管スロットアレーアンテナの前記回転の中心に形成された給電部から前記第1の部分の中央部まで前記放射導波管の間を延長される第2の部分とから成ることを特徴とする漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。

【請求項12】電波の伝播方向に複数のスロットが形成されると共に電波の伝播方向を一致させながら隣接して配列される複数の放射導波管と、各放射導波管が受けた電波を合成してコンバータに伝送する給電導波管とを備えた漏れ波導波管スロットアレーアンテナにおいて、前記各放射導波管に形成されるスロットは同一オフセット量のクロススロットから成ると共に、このクロススロットの個数は任意設定が可能であることを特徴とする漏れ波導波管スロットアレーアンテナ。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.